

HACKATHON · PRETECH COURSE

GetAJob

חבילת עיצוב User Flow — UX/UI, ארכיטקטורת
מידע, Design System ו-Wireframes

HANDOFF PACKAGE FOR DEVELOPER

גרסה: v1.0 · Low-Fidelity Wireframe

מסמך זה מיועד למפתח הצוות

Custom CSS — בשלב הבא, לאחר סגירת
ה-wireframe

תוכן העניינים

01	User Flow — המסלול של המשתמש	.1
02	ארכיטקטורת המידע	.2
03	Dashboard התוצאות	.3
04	Build Your Missing Skills	.4
05	README — פלט לפרויקט	.5
06	Wireframe ראשוני	.6
07	Moodboard / כיוון ויזואלי	.7
08	Design System — צבעים	.8
09	טיפוגרפיה	.9
10	רכיבי UI להגדרה	.10
11	הנחיות עבודה למעצבת ולמפתח	.11

01 User Flow – המסלול של המשתמש

ה-flow המרכזי של המוצר בנוי כרצף ליניארי אחד, מהעלאת הקלט ועד קבלת פרויקט Portfolio מוכן:



Demo Mode: במסך הראשון יופיעו 3 תרחישי Demo מוכנים מראש, כדי לאפשר בדיקה והדגמה של המערכת ללא צורך בהעלאת קבצים אמיתיים.

מצבי שגיאה שיש לשלב ב-Flow

PDF לא קריא: אם קובץ ה-PDF שהועלה אינו מכיל טקסט קריא — יש להציג הודעת שגיאה שמבקשת מהמשתמש להעלות PDF דיגיטלי מקורי (לא סרוק).

כשל רשת / API: יש לאפשר ניסיון חוזר (Retry). בהדגמה חיה, ניתן לעבור אוטומטית לתוצאות Mock מוכנות מראש כדי לא לתקוע את ה-Demo.

02 ארכיטקטורת המידע

המוצר מאורגן סביב 2 מסכים עיקריים בלבד — Results ו-Input — במקום פיזור על פני מסכים רבים. זה שומר על חוויית שימוש ממוקדת וברורה למשתמש.

מסך 1 — Input

Header

GetAJob :Logo •

Server Status •

API Status •

Hero / Intro

GetAJob

משפט קצר שמסביר את המוצר, לדוגמה:

"Turn job requirements into your next career move."

Input Area — Side by Side

Job Description →

Text area •

Paste job description •

← Upload your CV

Drag & Drop PDF •

• חיווי שהקובץ הועלה בהצלחה

[Analyze Match]

אזור משני — Try a Demo

Demo 3

Demo 2

Demo 1

מבנה ה-Side-by-Side ושלושת תרחישי ההדגמה מוגדרים במפורש ב-PRD של המוצר.

03 Dashboard התוצאות

ההיררכיה הוויזואלית כאן קריטית — אין להציג את כל המידע בבת אחת. הבנייה מתקדמת בשלושה שלבים, מהמידע החשוב ביותר ועד לפרטים.

חלק 1 — "אז איפה אני עומד?"

Match Score

72% Match

התאמה בסיסית טובה לתפקיד, עם מספר פערים טכנולוגיים שכדאי לסגור.

זהו המידע החשוב ביותר במסך — ולכן הוא מקבל את הבולטות הגדולה ביותר.

חלק 2 — "מה חסר לי?"

Skill Gaps

MEDIUM — Prometheus & Grafana

HIGH — Docker & Containerization

החלוקה לרמות Low / Medium / High מוגדרת במוצר כחלק מהלוגיקה העסקית.

חלק 3 — "איך אני יכול לשפר את קורות החיים?"

Improve Your CV — Before / After

Improved	Original
ניהול ותחזוקת שרתי Ubuntu Server בסביבה וירטואלית, ניטור שירותים וכתובת סקריפטים ב-Bash לאוטומציית משימות.	תחזוקת שרתים ומערכות הפעלה Linux.

Why this works: הדגשת עשייה מעשית, סביבה טכנולוגית ברורה וערך תפעולי.

זו בדיוק צורת הנתונים המוגדרת בדוגמת ה-JSON של המוצר.

04 Build Your Missing Skills

זהו החלק המרכזי שמבדיל את המוצר משאר כלי חיפוש העבודה. במקום כותרת טכנית כמו Portfolio "Project Generator", המשתמש מקבל מסר אנושי וברור:

"Turn your skill gaps into a project"

Recommended Project

Automated Linux Log Monitor & Alerting Pipeline

:Skills you'll build

Prometheus

Bash

Docker

Why this project? הסבר קצר על הקשר בין הפרויקט לבין דרישות המשרה הספציפית.

:Tech Stack

Bash

Prometheus

Python

Docker

:Implementation Steps

1. הקמת סביבת Docker

2. יצירת מנגנון לאיסוף לוגים

3. כתיבת Python/Bash לזיהוי חריגות

4. הגדרת Metrics

5. תיעוד הפרויקט

הפרויקט והמבנה הזה מופיעים בדוגמת הפלט באפיון המקורי.

פלט לפרויקט – 05 README

בתחתית אזור "Build Your Missing Skills" מופיע Preview של קובץ README בתוך חלון שנראה כמו Code Editor:

```
# Automated Linux Log Monitor

## Overview
...

## Tech Stack
...

## Installation
...
```

[\[Download .md \]](#) [\[Copy README \]](#)

היכולת להעתיק או להוריד README היא חלק מפורש מדרישות המוצר.

06 Wireframe ראשוני

זהו **Low-Fidelity Wireframe** — בכוונה עדיין לא "יפה" מבחינה עיצובית. תפקידו להגדיר למפתח מה צריך להיות איפה, לפני שלב ה-High-Fidelity.

מסך Input

GetAJob

● Server Online

Find your skill gap.
Build what you're missing.

Upload CV
PDF

Job Description
Paste job description
here...

[Analyze Match]

Or try a demo scenario
[Demo 1] [Demo 2] [Demo 3]

מסך Results

GetAJob

YOUR MATCH
72%
Good basic match

SKILL GAPS
[HIGH] Docker
[MED] Prometheus & Grafana

IMPROVE YOUR CV

BEFORE
original text

→

AFTER
improved text

TURN YOUR SKILL GAPS INTO A PROJECT
Automated Linux Log Monitor
Skills: [Docker] [Bash] [Prometheus]
Tech: [Python] [Docker] [...]

Implementation

01

02

03

YOUR GITHUB README

```
# Automated Linux Log Monitor
```

```
## Overview
```

```
...
```

[Copy] [Download .md]

Moodboard / כיוון ויזואלי 07

ה-PRD מגדיר **Dark Mode**, כיווניות RTL בעברית ו-LTR למונחים טכניים.

קונספט: Career Tech — לא "אתר חיפוש עבודה"

המוצר צריך להרגיש ככלי טכנולוגי מקצועי של מפתח/ת (Developer Tool), ולא כמו אתר דרושים קלאסי.

מילות מפתח למודבורד

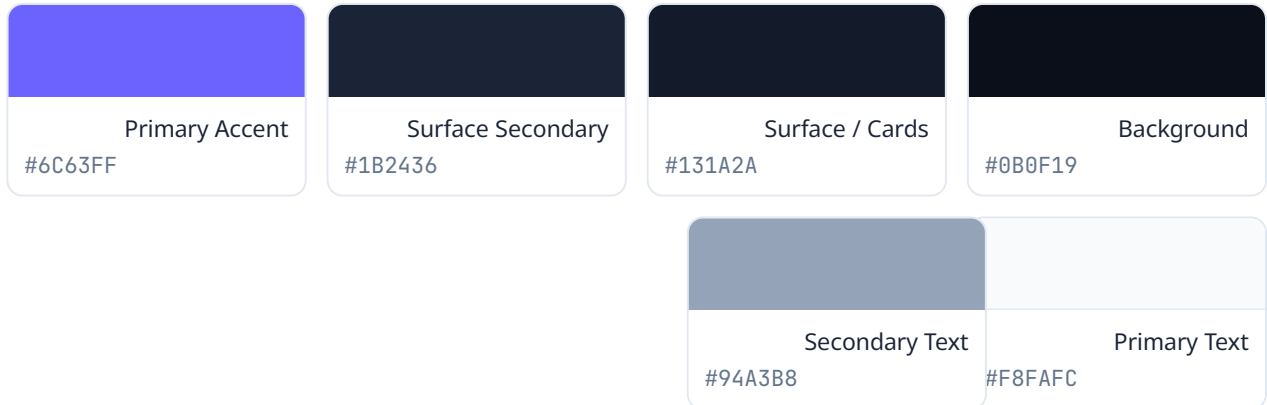


כיוונים ויזואליים

- רקע כמעט שחור / כחול כהה
- Cards מעט בהירים יותר מהרקע
- Accent צבעוני אחד וחזק
- הרבה whitespace
- פיונות מעוגלות בעדינות
- אייקונים מינימליסטיים
- אלמנטים שמזכירים GitHub / IDE / Developer dashboards
- מעט מאוד gradients ואפקטים

צבעים – Design System 08

אלה הצעות עיצוב של המעצבת, ולא צבעים שהוגדרו מראש במסמכי האפיון של הצוות.



צבעי סטטוס (Match / Severity)



מכיוון שיש שילוב של עברית, אנגלית וקוד באותו ממשק, ההמלצה היא לשמור על מערכת טיפוגרפית פשוטה.

גופנים מומלצים

שימוש	גופן
ממשק (עברית + אנגלית)	Heebo / Assistant
קוד / README	JetBrains Mono

היררכיית גדלים

32px / Bold	H1
24px / Bold	H2
18px / SemiBold	H3
16px / Regular	Body
13-14px	Small / Labels

גם אלה הצעות עיצוב; האפיון דורש טיפוגרפיה כחלק משפת המותג, אך אינו קובע משפחת פונטים ספציפית.

להגדרה UI רכיבי 10

כדי שהמפתח לא יצטרך להמציא עיצוב תוך כדי פיתוח, יש להגדיר מראש (Figma / Canva) לפחות את הרכיבים הבאים:



רשימה זו תואמת את הדרישה באפיון המוצר לעצב בפירוט את מד ההתאמה, תגיות החומרה וכרטיסי הפרויקט.

11 הנחיות עבודה למעצבת ולמפתח

שלבי העבודה המומלצים

1. **שלב 1 — מבנה (שחור-לבן):** לבנות במסמך העיצוב (Figma / Canva) מסך Input ומסך Results, ללא התעסקות בצבעים.
2. **שלב 2 — High-Fidelity:** לאחר שהמבנה הגיוני — עוברים לצבעים, טיפוגרפיה, Gauge, Cards ו-Badges לפי ה-Design System שלעיל.
3. **שלב 3 — Custom CSS:** רק לאחר שהעיצוב ה-High-Fidelity נסגר, מתרגמים אותו לקוד CSS מותאם שהמפתח מטמיע ב-Streamlit.

חשוב: אין להתחיל משלב ה-CSS. סדר העבודה חייב להיות Custom CSS ← High-Fidelity ← Wireframe, כך שהמפתח מקבל תלות ברורה: הוא זקוק ל-Wireframes ולהנחיות העיצוב לפני שהוא יכול לבנות את המסכים בפועל.

סיכום קובץ זה עבור המפתח

- User Flow מלא + מצבי שגיאה
- ארכיטקטורת מידע ל-2 מסכים בלבד
- מבנה מפורט של Dashboard התוצאות
- הגדרת אזור README + Portfolio Project
- Wireframe טקסטואלי (Low-Fidelity) לשני המסכים
- כיוון עיצובי, פלטת צבעים וטיפוגרפיה מוצעים
- רשימת רכיבי UI לבנייה